中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 517254

01月11日 [44]中華民國 92年 (2003)

發明

全12頁

[51] Int.Cl 07: H01H13/52

稱: 小型開關 [54]名

[22]申請日期:中華民國 90年 (2001) 10月31日 090126965 [21]申請案號:

[30]優 先 權: [31]2000-334009 [32]2000/10/31 [33]日本

[33]日本 [31]2000-334010 [32]2000/10/31

[72]發明人:

武富康成 日本 迫田秀昭 日本

[71]申請人:

松下電工股份有限公司 日本

[74]代理人: 周良吉 先生

1

[57]申請專利範圍:

1.一種小型開關,具備:

外殼主體,於內部形成收納室;

線圈彈簧,橫跨配置於該主體內之 收納室之對向側壁面間,具有線圈 部及設於該線圈部之兩端之第1及第 2之可動接觸部;

按鈕,其支點以可自由轉動方式受 支撐於該主體內,且其位於該收納 室內之一端與該線圈部觸接,藉由 於自由狀態時利用該線圈部之彈性 力往上壓,使其另一端通過該主體 之開口而往該主體外突出,該另一 端成為開關動作時之操作部;及 端子,具有從該收納室之對向之側 壁面突出設置之第1及第2導電部,

2

該第1導電部在自由狀態時與該線圈 彈簧之第1可動接觸部為非接觸狀 態,藉由於開關動作時壓下該按鈕 之操作部,使該線圈彈簧移動而與 5. 其第1可動接觸部接觸,該第2導電 部與該線圈彈簧之第2可動接觸部經 常維持接觸狀態;

其特徵為:

該主體於其兩側面具有由用以可自 10. 由轉動地支撐該按鈕之支點軸之圓 弧綠與直線緣所形成之略呈半圓形 之孔,該孔於該主體之開口端邊緣 附近,該直線緣與該端線連接,而 該圓弧緣形成於和該端緣分離之方 15. 向,

10.

15.

20.

30.

35.

4

該按鈕之支點軸於該按鈕之兩側面 與該略呈半圓形之孔形成為同軸, 具有較該略呈半圓形之孔之張開角 度小之扇形之第1凸部,藉該扇形之 凸部嵌台於該略呈半圓形之孔而形 成。

2.如申請專利範圍第1項之小型開關, 其中,

該按鈕更具有與該主體之略呈半圓 形之孔形成為同軸之圓形之第2凸 部,且該扇形之第1凸部形成於第2 凸部之上,

該主體於與形成於該主體之略呈半 圓形孔相連接之內面,具有與該第2 凸部嵌台之凹部。

3.如申請專利範圍第1項之小型開關, 其中, 作為該按鈕之支點軸之第1凸部,於 該凸部之端面具有斜面,其於將該 凸部嵌台於該主體之稍半圓形之孔 時,可隨著嵌台動作而擴大該主體

4.如申請專利範圍第1項之小型開關, 其中,

之開口。

該按鈕具有從該支點軸延伸之第1制 動件,其可於自其支點軸離開之位 置進行該按鈕之定位,

該主體具有形成於該主體之第2制動件,該第2制動件與因該線圈彈簧之加壓而朝關閉方向轉動之該按鈕之第1制動件觸接,以進行該按鈕之自由狀態時位置之定位。

5.如申請專利範圍第4項之小型開關, 其中,

該第1制動件係設於自該按鈕之支點 軸延伸之臂部,該第2制動件係突出 設置於該收納室,並與該臂部觸 接。

6.如申請專利範圍第4項之小型開關, 其中, 該第1制動件係自該按鈕之樞紐支點 之朝相反方向突出之突起,該第2制 動件係突出設置於該主體之端部內 壁面,與該突起觸接。

 7.如申請專利範圍第4項之小型開關, 其中,

該第 I 制動件或該第 2 制動件皆具有彈件。

8.如申請專利範圍第4項之小型開關, 其中,

該第1制動件係為形成於該按鈕之兩 側面之略中央處往該主體之開口方 向開放之凹部,

該第2制動件係為突出設置於該主體 之兩側面而嵌入該凹部之凸部。

9.如申請專利範圍第4項之小型開關, 其中,

該第1制動件係由形成於該按鈕之兩 側面之略中央處立朝向該主體兩側 面之凸部所構成,

該第2制動件係形成於該主體之兩側 內壁面且該凸部嵌入之切槽之端 部,該切槽之端部與該凸部觸接。

10.一種小型開關,其具備:

25. 外殼主體,於內部形成收納室; 線圈彈簧,橫跨配置於該主體內之 收納室之對向側壁面間,具有線圈 部及設於該線圈部之兩端之第1及第 2之可動接觸部;

> 按鈕,其支點以可自由轉動方式受 支撐於該主體內,且其位於該收納 室內之一端與該線圈部觸接,藉由 於自由狀態時利用該線圈部之彈 力往上壓,使其另一端通過該另 之開口而往該主體外突出,該另 端成為開關動作時之操作部;及 端子,具有從該收納室之對向電部 以當一 以第1導電部於自由狀態時與該網 彈簧之第1可動接觸部為非接觸狀

40.

態,藉由於開關動作時壓下該按鈕 之操作部,使該線圈彈簧移動而與 其第1可動接觸部接觸,該第2導電 部與該線圈彈簧之第2可動接觸部經 常維持接觸狀態,

其特徵為:

該按鈕具有從該支點軸延伸之第1制 動件,其可於自其支點軸離開之位 置進行該按鈕之定位,

該主體具有形成於該主體之第2制動件,該第2制動件與因該線圈彈簧之加壓而朝關閉方向轉動之該按鈕之第1制動件觸接,以進行該按鈕之自由狀態時位置之定位。

圖式簡單說明:

圖1(a)係依本發明之第1實施例之前視剖面圖,圖1(b)係同開關之側視剖面圖,圖1(c)係同開關之略去按鈕之俯視圖。

圖 2 係同開關之開啟時之前視剖 面圖。

圖 3(a)係同開關之前視圖,圖 3(b)係同開關之俯視圖。

圖 4(a)係同開關之立體圖,圖 4(b)係主體之前視圖,圖 4(c)係主體之 側視剖面圖。

圖 5 係主體之按鈕之支撐部之俯 視圖。

圖 6 係主體之按鈕之支撐部之立 體圖。

圖 7 係同開關之按鈕之立體圖。 圖 8(a)係同按鈕之前視圖,圖 8 (b)係同按鈕之側視圖,圖 8(c)係同按 鈕之俯視圖。

圖9(a)係依本發明之第2實施例之 小型開關之前視剖面圖,圖9(b)係同 開關之左側視剖面圖,圖9(c)係同開關 之右側視剖面圖,圖9(d)係同開關之 略去按鈕之俯視圖。

圖 10 係同開關之開啟時之前視剖 面圖。

圖 11(a)係依本發明之第 3 實施例 10. 之小型開關之前視圖,圖 11(b)係同開 關之右側視圖,圖 11(c)係同開關之俯 視圖

> 圖 12 係依本發明之第 4 實施例之 小型開關之前視剖面圖。

15. 圖 13(a)係依本發明之第 5 實施例之小型開關之前視剖面圖,圖 13(b)係同開關之俯視圖,圖 13(c)係主體之部份之立體圖。

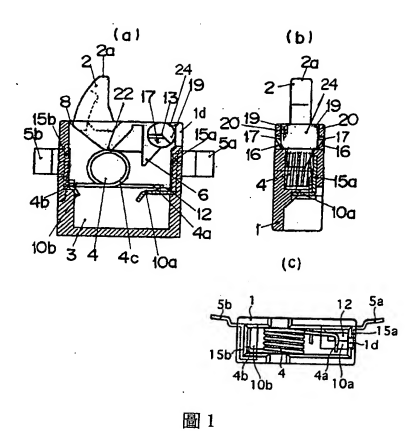
圖 14(a)係依本發明之第 6 實施例 20. 之小型開關之前視剖面圖,圖 14(b)係 按鈕之立體圖,圖 14(c)係同開關之府 視圖,圖 14(d)係主體之部份之立體 圖。

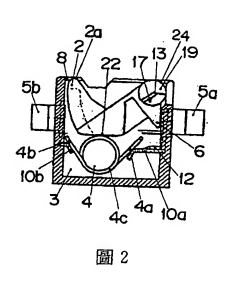
圖 15(a)係習知之小型開關之前視 25. 圖,圖 15(b)係同開關之俯視圖,圖 15 (c)係同開關之前視剖面圖。

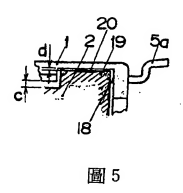
> 圖 16(a)係成為本發明前提之小型 開關之前視圖,圖 16(b)係同開關之俯 視圖,圖 16(c)係同開關之前視剖面

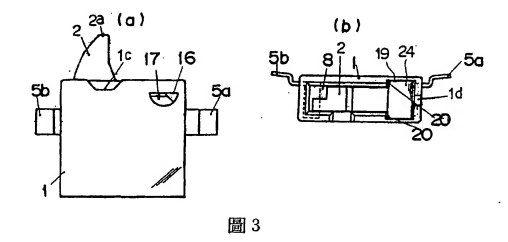
30. 圖。

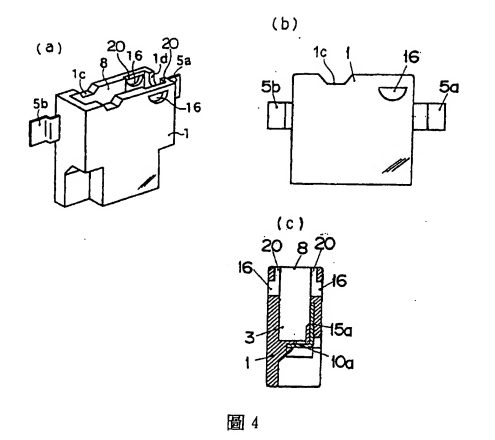
圖 17 係為說明習知與依本發明為 前提之小型開關之動作說明圖。

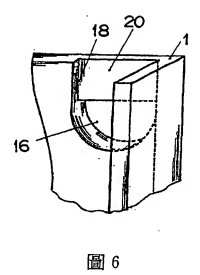


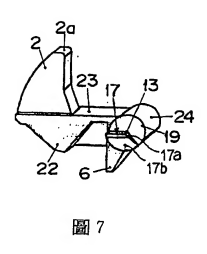












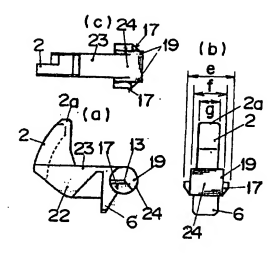
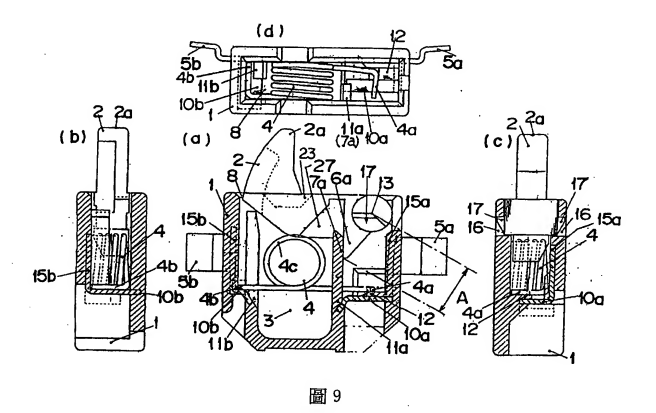
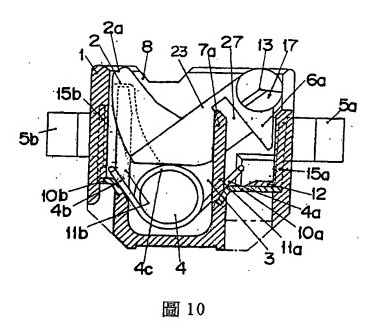
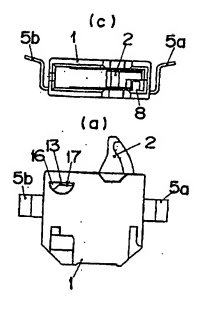


圖 8







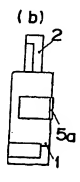


圖 11

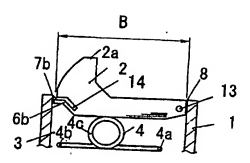


圖 12

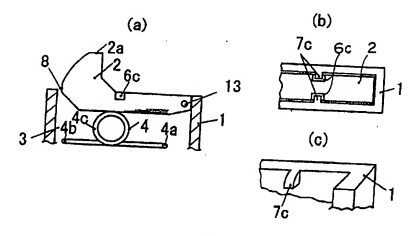


圖 13

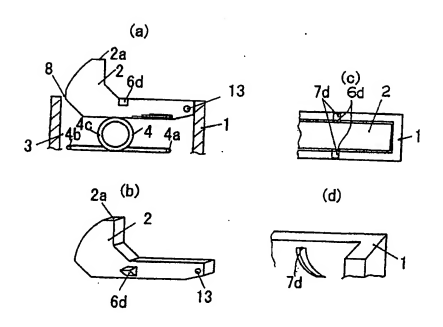
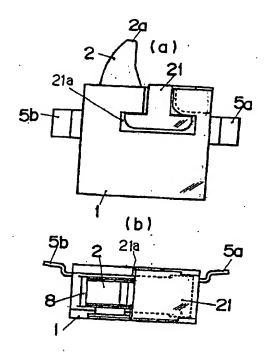


圖 14



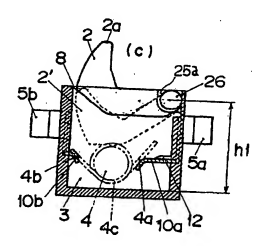
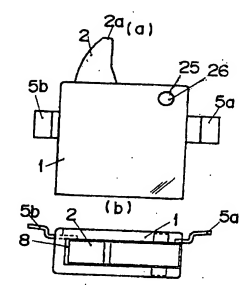


圖 15



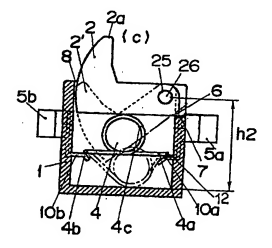


圖 16

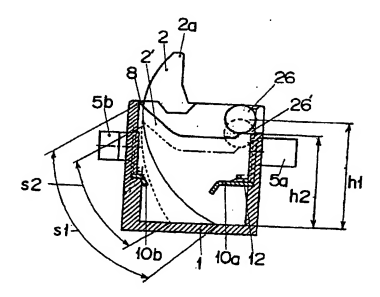


圖 17